

6179 Llave dinamométrica VDE, 10 mm (3/8"): 1-25 Nm, MATADOR código de art.: 61790025



Beschreibung:

Llave dinamométrica VDE, 10 mm (3/8"): 5-25 Nm. Llave dinamométrica con accionamiento cuadrado. La precisión de disparo es de ±4% del valor de escala ajustado. Repetible y precisa con al menos 5.000 ciclos de carga, para un apriete controlado a derechas e izquierdas. Con una liberación de par claramente perceptible y audible. Una doble escala en Nm y lbf ft, con una gran ventana de visualización para una legibilidad óptima de los valores ajustados. La llave dinamométrica dispone de un robusto mecanismo de carraca con 32 dientes. Incluye un mango ergonómico y manejable. Así como una opción de bloqueo seguro en el mango. Con accionamiento cuadrado según DIN 3120, ISO 1174 con bloqueo de bola y número de serie individual y certificado de calibración de fábrica según DIN EN ISO 6789.

6179 Llave dinamométrica VDE, 10 mm (3/8"): 1-25 Nm, MATADOR código de art.: 61790025

Technische Daten

Hersteller-Nr.:	6179 0025
EAN:	4040674234628
Gewicht:	0.41 kg